REPUBLIQUE FRANÇAISE



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 6 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa N° 11354'01

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Réservé à l'INPI		Cet imprime est a	rempiir iisibie	entent d l	encre non	€ D8 540	W /260899	
REMISE DES PIÈCES DATE 23 AOUT 2002			1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE					
UEU 75 INPI PARIS			LIODEAL					
N° D'ENREGISTREMENT 0210541 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			L'OREAL Denis BOULARD - D.P.I. 6, Rue Bertrand Sincholle					
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ PAR L'INPI	2 3 AOUT 2	WE	FRANCE					
Vos références p (facultatif) OA022			• .					•
C nfirmation d'un dépôt par télécople		N° attribué par l	'INPI à la télécopie	W				
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une de	s 4 cases suivant	es				
Demande de brevet		×						
Demande de d	ertificat d'utilité							
Demande divis	sionnaire							
Demande de brevet initiale		N°		Date				
ou demande de certificat d'utilité initiale		N°		Date		/		
Transformation d'une demande de								
brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou		N°	·	Date	<u> </u>			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisat Date/ Pays ou organisat Date/ Pays ou organisat	ion	N _o				
		l Date t		N°				
		 	autres priorités, c					
5 DEMANDEUR		S'il y a d'	autres demandeu	rs, cochez la	a case et	t utilisez	l'imprimé «S	uit »
Nom ou dénomination sociale		L'ORÉAL						
Prénoms								
Forme juridique		SA						
N° SIREN								
Code APE-NAF								
Adresse	Rue	14, rue Royale						
	Code postal et ville	75008 PA	RIS					
Pays		France						
Nationalité		Française						
N° de télépho		01.47.56.80.61						
N° de télécopi		01.47.56.73.88						
Adresse électronique (facultatif)								



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		Ì			
REMISE DES PIÈCES DATE 23 AC	OUT 2002					
LIEU 75 INPI	PARIS					
N° D'ENREGISTREMENT	0210541	!				
NATIONAL ATTRIBUÈ PAR				DB 540 W /260899		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		OA02238/DB				
6 MANDATAIRE						
Nom		BOULARD				
Prénom		Denis				
Cabinet ou Société		L'ORÉAL				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		4412				
Adresse	Rue	6 rue Bertrand Sin	Sincholle			
	Code postal et ville		CHY Cedex			
N° de téléphone (facultatif)		01.47.56.80.61				
N° de télécop		01.47.56.73.88				
Adresse électr	ronique (facultatif)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7 INVENTEUR	(S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce	cas fournir une désign	ation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour	r une demande de breve	et (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		X				
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en troi	s versements, uniqueme	ent pour les personnes physiques		
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour	les personnes physique	es		
DES REDEVA	INCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes					
		···				
	10 SIGNATURE DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE		
OU DU MANI				OU DE L'INPI		
(Nom et qualité du signataire) Danis BOULARO			(Michan		
23 Août 2002						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

25

30

La présente invention a trait à un récipient pour le conditionnement d'un produit, notamment cosmétique. Le récipient selon l'invention est en particulier sous forme d'un pot en verre pour le conditionnement d'un produit cosmétique, notamment une crème de soin.

Les pots de crème cosmétique sont souvent proposés aux consommateurs avec un élément de protection, appelé parfois "topette". La topette, généralement relativement souple, repose par sa périphérie sur le bord délimitant l'ouverture du pot, et est maintenue en place au moyen d'un couvercle vissé.

La topette protège le couvercle de la crème, et évite que cette dernière ne vienne souiller le couvercle.

15 Généralement, la topette comporte une languette flexible qui en facilite l'enlèvement, et qui, en particulier, aide à vaincre l'effet ventouse généré inévitablement par la topette en contact avec la crème.

La manipulation d'une telle topette flexible, en particulier à des cadences élevées 20 telles qu'on peut les rencontrer sur un outil industriel de production, pose problème.

Aussi, est-ce un des objets de l'invention que de réaliser un récipient, notamment sous forme d'un pot, équipé d'un élément de protection sous forme d'une topette, et qui résolve en tout ou partie, les problèmes discutés ci-avant en référence aux systèmes connus.

C'est en particulier un objet de l'invention que de réaliser un tel récipient qui soit économique à réaliser et à manipuler, en particulier sur un outil de production industriel, et qui soit simple d'utilisation, en particulier lors de la première ouverture.

D'autres objets encore apparaîtront dans la description détaillée qui suit.

Selon l'invention, ces objets sont atteints en réalisant un récipient comportant un bord délimitant une ouverture et un élément de protection rigide disposé de manière amovible en appui sur ledit bord, ledit élément de protection comportant un moyen de préhension centré sur une surface extérieure de l'élément de protection, ledit moyen de préhension étant de forme allongée selon un axe Y, ledit élément de protection comportant des moyens disposés sensiblement sur l'axe Y et/ou sur un axe perpendiculaire à l'axe Y, et aptes, lors d'un mouvement de l'élément de protection visant à le séparer dudit bord, à former une amorce de rupture d'étanchéité, de manière à en faciliter l'enlèvement.

10

5

Par "rigide", on entend de préférence "qui ne se plie pas facilement", c'est à dire "qui, soit se casse, soit est déformé ou détérioré de manière irréversible" lorsque l'on essaye de le plier. Ainsi, lorsque le couvercle est en plastique, une contrainte visant à le plier ou à le déformer cause une détérioration qui se peut se traduire notamment par un blanchiment du matériau.

Avantageusement, ledit élément de protection est configuré sous forme d'une coupelle dont un bord périphérique surélevé est en appui sur le bord dudit récipient.

20

15

De préférence, des moyens d'amorçage de la rupture d'étanchéité sont disposés au voisinage d'un bord périphérique de l'élément de protection, sur l'axe Y, de part et d'autre du moyen de préhension.

30

25

Ainsi, dans l'hypothèse d'un mouvement de l'élément de protection, en vue de son enlèvement, selon l'axe Y, la portion de l'élément de protection qui cesse en premier d'être en contact avec le bord du récipient, se situe en périphérie de l'élément de protection, sensiblement sur l'axe Y, du côté du moyen de préhension situé à l'opposé du bras de l'opérateur. A cet endroit, se situe l'un des moyens d'amorçage de la rupture d'étanchéité. De ce fait, dès l'amorce du mouvement de l'élément de protection, une entrée d'air se produit à l'intérieur du récipient, causant ainsi un équilibre des pressions entre le récipient et l'extérieur, évitant ainsi l'effet ventouse discuté ci-avant.

Avantageusement encore, des moyens d'amorçage de rupture d'étanchéité sont disposés au voisinage d'un bord périphérique de l'élément de protection, sur un axe perpendiculaire à l'axe Y, de part et d'autre du moyen de préhension.

Ainsi, dans l'hypothèse d'un mouvement de l'élément de protection, en vue de son enlèvement, selon une direction perpendiculaire à l'axe Y, la portion de l'élément de protection qui cesse, en premier, d'être en contact avec le bord du récipient, se situe en périphérie de l'élément de protection, à 90° relativement à l'axe Y, du côté du moyen de préhension situé à l'opposé du bras de l'opérateur. A cet endroit, se situe également l'un des moyens d'amorçage de la rupture d'étanchéité. De ce fait, dès l'amorce du mouvement de l'élément de protection, une entrée d'air se produit à l'intérieur du récipient, causant ainsi un équilibre des pressions entre le récipient et l'extérieur, évitant ainsi l'effet ventouse discuté ci-avant.

Selon un mode de réalisation spécifique, l'élément de protection comporte, au voisinage de la périphérie de sa surface intérieure, au moins une nervure annulaire destinée à être en appui sur ledit bord, lesdits moyens d'amorçage de rupture d'étanchéité étant constitués d'au moins une zone interrompue de ladite (ou desdites) nervure(s) annulaire(s).

20

Avantageusement, l'élément de protection comprend une pluralité de nervures annulaires, concentriques.

L'élément de protection est de préférence obtenu de moulage d'un matériau thermoplastique, notamment d'un polypropylène ou d'un polyéthylène.

Le récipient peut être configuré sous forme d'un pot, notamment en verre.

Il peut être équipé d'un moyen de fermeture, notamment sous forme d'un couvercle vissé, et destiné à obturer ladite ouverture.

Avantageusement, en position montée du moyen de fermeture sur le récipient, le moyen de fermeture immobilise axialement ledit élément de protection.

Le récipient selon l'invention peut être utilisé avantageusement pour le conditionnement d'un produit cosmétique, notamment, une crème de soin.

L'invention consiste, mises à part les dispositions exposées ci-dessus, en un certain nombre d'autres dispositions qui seront explicitées ci-après, à propos d'exemples de réalisation non limitatifs, décrits en référence aux figures annexées, parmi lesquelles :

- la figure 1 est une vue éclatée d'un récipient selon un mode de réalisation préférentiel de l'invention ;
 - la figure 2 est une vue en coupe du récipient de la figure 1 ; et
- la figure 3 est une vue de dessous de l'élément de protection utilisé dans le récipient des figures 1 et 2.

Le récipient 1 représenté aux figures 1 et 2 comprend un pot en verre 2, d'axe X, et de section circulaire.

Une extrémité du pot 2 est fermée par un fond 3. A l'opposé du fond 3, le pot forme un col 4 dont la surface extérieure est filetée.

Le bord libre du col 4 délimite une ouverture 5. Une portion annulaire intérieure 6 du bord libre est sensiblement plane, et se situe à une hauteur légèrement plus basse que la hauteur d'une portion annulaire extérieure 7 dudit bord libre. La différence de hauteur correspond sensiblement à l'épaisseur de la topette qui va être discutée plus en détail par la suite.

25

5

10

La portion annulaire intérieure 6 est destinée à recevoir le bord périphérique 11 d'une topette 10.

La topette 10 est configurée sous forme d'une coupelle rigide en polypropylène ou polyéthylène haute densité. Une portion centrale 12 de la topette est sensiblement plane, et se raccorde au bord périphérique 11 par une portion inclinée 13.

Sensiblement en son centre, la portion centrale 12 de la topette comporte, du côté extérieur au pot, une poignée 14, configurée sous forme d'une portion de disque de forme allongée selon un axe Y.

5 La hauteur de la poignée 14 est telle que son point le plus haut se situe , sensiblement à la hauteur du bord périphérique 11 de la topette.

Comme il apparaît à la figure 3, du côté de la topette opposé à la poignée 14, le bord périphérique 11 comporte trois nervures annulaires concentriques 15, 16, 17, interrompues en quatre secteurs 18, 19, 20, 21, espacés deux à deux de à 90°. Deux des secteurs 18, 19, sont sensiblement sur l'axe Y. Les deux autres 20, 21 sont sur un axe perpendiculaire à l'axe Y.

10

20

25

La largeur angulaire de chacun des secteurs 18-21 est de l'ordre de 1 à quelques degrés.

Le récipient 1 comporte également un couvercle vissé 30 dont une surface intérieure comporte un filetage apte à coopérer avec le filetage du col 4. La partie supérieure du couvercle 30 est constituée d'une paroi bombée 31, montée sur le couvercle par encliquetage.

La mise en engagement du sommet de la poignée 14 avec la surface interne du couvercle 30 peut contribuer à l'immobilisation de la topette 10 sur le bord du pot, de manière à réaliser l'étanchéité souhaitée. Alternativement, la surface interne du couvercle 30 peut comporter une nervure annulaire (non représentée) destinée, en position fermée du couvercle 30, à prendre appui sur le bord périphérique 11 de la topette 10 de manière à immobiliser cette dernière et à faire étanchéité.

A l'utilisation, en particulier lors de la première utilisation, la consommatrice enlève le couvercle 30. Elle saisit la topette 10 par la poignée 14.

Généralement, elle lui imprime un mouvement visant à l'enlever selon un mouvement vers le haut dont une composante est selon l'axe Y. Dans ce cas, la portion de la topette 10 qui cesse en premier d'être en contact avec la portion

interne 6 du bord du récipient, est la portion interrompue 18 ou 19. En raison de la présence d'une portion interrompue à cet endroit, dès l'amorce du mouvement de la topette 10, une entrée d'air se produit à l'intérieur du pot 2, causant ainsi un équilibre des pressions entre le récipient 1 et l'extérieur, évitant ainsi la génération d'un effet ventouse.

En revanche, si elle lui imprime un mouvement visant à l'enlever selon un mouvement vers le haut dont une composante est perpendiculaire à l'axe Y, alors, la portion de la topette 10 qui cesse en premier d'être en contact avec la portion interne 6 du bord du récipient, est la portion interrompue 20 ou 21. En raison de la présence d'une portion interrompue à cet endroit, dès l'amorce du mouvement de la topette 10, une entrée d'air se produit à l'intérieur du pot 2, causant ainsi un équilibre des pressions entre le récipient 1 et l'extérieur, évitant ainsi la génération d'un effet ventouse.

15

5

10

Après la première utilisation, préalablement à la remise en place du couvercle 30, la consommatrice peut choisir de remettre (ou de ne pas remettre) en place la topette 10.

Dans la description détaillée qui précède, il a été fait référence à des modes de réalisation préférés de l'invention. Il est évident que des variantes peuvent y être apportées sans s'écarter de l'esprit de l'invention telle que revendiquée ci-après.

REVENDICATIONS

5

10

20

25

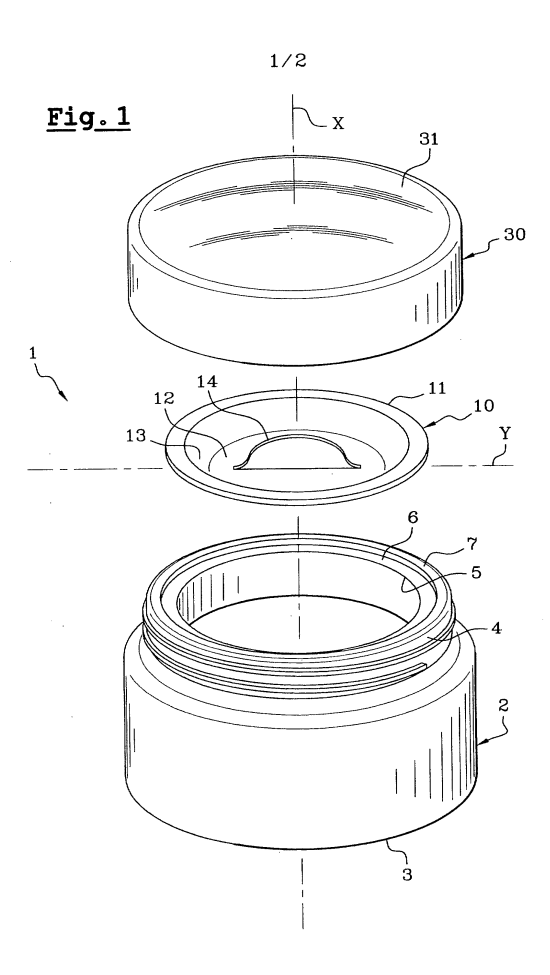
30

- 1. Récipient (1) comportant un bord (6) délimitant une ouverture (5) et un élément de protection rigide (10) disposé de manière amovible en appui sur ledit bord, ledit élément de protection comportant un moyen de préhension (14) centré sur une surface extérieure de l'élément de protection, ledit moyen de préhension étant de forme allongée selon un axe Y, ledit élément de protection comportant des moyens (18-21) disposés sensiblement sur l'axe Y et/ou sur un axe perpendiculaire à l'axe Y, et aptes, lors d'un mouvement de l'élément de protection (10) visant à le séparer dudit bord (6), à former une amorce de rupture d'étanchéité, de manière à en faciliter l'enlèvement.
- 2. Récipient (1) selon la revendication 1 caractérisé en ce que ledit élément de
 protection (10) est configuré sous forme d'une coupelle dont un bord périphérique
 (11) surélevé est en appui sur le bord (6) dudit récipient.
 - 3. Récipient (1) selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que des moyens d'amorçage (18, 19) de la rupture d'étanchéité sont disposés au voisinage d'un bord périphérique de l'élément de protection, sur l'axe Y, de part et d'autre du moyen de préhension (14).
 - 4. Récipient (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que des moyens d'amorçage de la rupture d'étanchéité (20, 21) sont disposés au voisinage d'un bord périphérique de l'élément de protection (10), sur un axe perpendiculaire à l'axe Y, de part et d'autre du moyen de préhension.
 - 5. Récipient (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que l'élément de protection comporte, au voisinage de la périphérie de sa surface intérieure, au moins une nervure annulaire (15, 16, 17) destinée à être en appui sur ledit bord, lesdits moyens d'amorçage de rupture d'étanchéité étant constitués d'au moins une zone interrompue (18, 19, 20, 21) de ladite (ou desdites) nervure(s) annulaire(s).

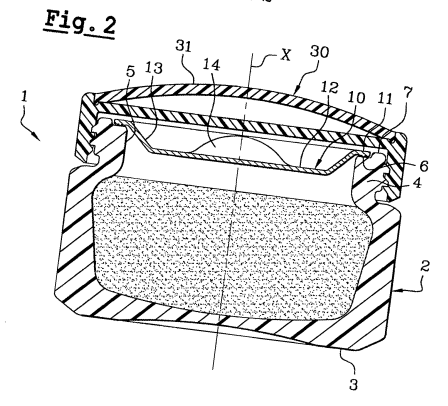
- 6. Récipient (1) selon la revendication 4 caractérisé en ce que l'élément de protection comprend une pluralité de nervures annulaires (15, 16, 17), concentriques.
- 5 7. Récipient (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 caractérisé en ce que l'élément de protection (10) est obtenu de moulage d'un matériau thermoplastique, notamment d'un polypropylène ou d'un polyéthylène.
- 8. Récipient (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes
 10 caractérisé en ce qu'il est configuré sous forme d'un pot, notamment en verre.
 - 9. Récipient (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comprend un moyen de fermeture, notamment sous forme d'un couvercle vissé (30), et destiné à obturer ladite ouverture.
 - 10. Récipient (1) selon la revendication 9 caractérisé en ce que, en position montée du moyen de fermeture (30) sur le récipient, le moyen de fermeture immobilise axialement ledit élément de protection (10).

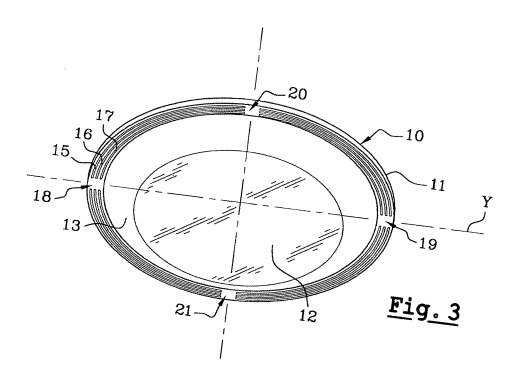
15

20 11. – Utilisation d'un récipient (1) selon l'une quelconque des revendications qui précèdent pour le conditionnement d'un produit cosmétique, notamment, une crème de soin.



2/2







BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° J../J..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire					
pour ce dossier	OA02238/B1	N/DB					
REMENT NATIONAL	0	C10541.	(x+				
ENTION (200 caractères ou es	 		•				
nent de protection amovible	, en particulie	r avant la première utilisation					
		·					
EUR(S):							
·							
			de trois inventeurs,				
Nom		BAUDIN					
	Gilles						
Rue	11, rue de l'Ouest						
Code postal et ville	95330	DOMONT					
enance (facultatif)			**************************************				
		مدان المعالم ا					
1	ļ						
Rue							
	<u> </u>						
enance (facultatif)							
			<u>.</u>				
Rue							
Code postal et ville	1						
<u></u>							
enance (facultatif)							
	EUR(S): EN TANT QU'INVENTEUR nulaire identique et numér Rue Code postal et ville enance (facultatif) Rue Code postal et ville enance (facultatif)	ENTION (200 caractères ou espaces maximum nent de protection amovible, en particulie e	POUR CE dossier OA02238/BN/DB REMENT NATIONAL ENTION (200 caractères ou espaces maximum) Inent de protection amovible, en particulier avant la première utilisation EUR(S): EN TANT QU'INVENTEUR(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de l'autorite identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). BAUDIN Gilles Rue I1, rue de l'Ouest Code postal et ville Panance (facultatif) Rue Code postal et ville Panance (facultatif) Rue Code postal et ville Code postal et ville Code postal et ville Panance (facultatif)				

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

